 	Claims	

A ==:	-1:	Al	O	41	A1 -
MPI	Diica	tion/	Con	troi	NO.

10/563,903

Examiner

Date

Patrick D. Niland

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAIER ET AL.

Art Unit

1714

1	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Γ.				Dat	<u> </u>	-		
		7	K.		Γ.	1	Ť	Г	г	Г
Final	Original	(01)								
-	├ -	ř	7	-	⊢	⊢	⊢	┝	\vdash	H
-	1	╫	Н	⊢	⊢	├	-	┝	├-	_
\vdash	2	╫╴	Н	⊢	\vdash	 	⊢		┝	_
-	1	╫╌	Н	-	-	├	-	 	-	<u> </u>
\vdash	4 5	╫	Н	├	\vdash	├	-	-	⊢	-
<u> </u>	6	₩	Н	 	-	-	┝	⊢	├—	<u> </u>
	7	╁	Н	⊢	\vdash		-	-	\vdash	-
<u> </u>		H	Н	┢	\vdash	\vdash	-	┝	⊢	-
—	8	Н	H	-	┝	⊢	┝	-	-	\vdash
—	10	H	H	├-	⊢	\vdash	-	├	\vdash	Η-
—	11	H	-	⊢	\vdash	├-	┝	-	⊢	-
\vdash	12	H	H	 -	 	├-	\vdash		\vdash	-
\vdash	13	╁	H	-	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	
	11 12 13 14 15	H	+	┢	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
\vdash	15	 	H	┢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	16	-	${f H}$	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
—	16 17 18 19	H	H	┢	\vdash	-	-	┝	\vdash	Н
	18	╁╅	Н	-		-	├	Ι	-	Н
<u> </u>	10	Н	╁	┝	\vdash	_	 	_	Η-	Н
_	20	H	H	\vdash	-	-	├	H	┝	Н
\vdash	21	H	H	⊢	-	-	├	\vdash	├	-
-	22	H	H	\vdash	-	├	-		\vdash	Н
<u> </u>	22 23	H	H	\vdash	Η-	├	⊢	_	_	-
	24	+	H	\vdash	⊢	├	⊢	_	-	\vdash
	24 25	H	H	\vdash	-	⊢	┝		-	Н
\vdash	26	+	+	ŀ	-	⊢	-		-	-
	26 27	A	+	⊢	-		⊢	_	Η-	Н
	28	7		\vdash	-	_	<u> </u>		_	-
1	29	Н	_	-	\vdash	┝┈	_	-	-	Н
3	30	+	1	\vdash	_	-	⊢		-	Н
1	31	-		-	_	Н	⊢	_	<u> </u>	-
17	32	-	Н	-	\vdash		\vdash	_	-	Н
19	33	Н		-	┝╌	\vdash	⊢	-	_	Н
(लाद्यक्रका प्रवा	31 32 33 34	1	1	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	\vdash
1	35	#-	+	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	-	H	
1 4	35 36		+	\vdash	 	┝	\vdash		\vdash	\vdash
10	37		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash
77	38	1	+	H	-	Н	 	Н	Н	
1/5	39	1	H	 	Н	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
17	40	1	+	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
12	40 41		+	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
13	42	1	+		\vdash		\vdash	-		\vdash
16	43	1	+	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
一	44	╁	Η.		_	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
18	45	+	₩	\vdash		-			\vdash	
18	46	1	Ė	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	47	1-1-		\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	H	\vdash	Н
\vdash	48	T	5	-	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	49	V		Т		\vdash		\vdash	-	\vdash
\Box	50	∇		Г	П	Т		М	$\overline{}$	
		~	_		_					_

		$\overline{}$					r –		$\overline{}$	
-	ā	6	W,	Ì	ŀ	l				
Final	-E	10	M	l		l		ı		l
iE	Original	7	113,	1		l				l
		ı,	6			l	l		l	
	51	J				\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
3	51 52 53 54 55	Y =		_		\vdash	┢	\vdash		\vdash
100	52	┝	₽	-	┝	├—	Н		_	⊢
1	53	_	Щ	<u> </u>	ļ.,	L_		_	_	_
122	54			L	L					
23	_55		Ш							_
24	56 57		N/							
25	57		Ш							
-	58				_	Т	_	$\overline{}$		\vdash
	59	_	\vdash	_		-		_	-	-
\vdash	60	-	\vdash	-	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	⊢
\vdash	00	_		ŀ	-	<u> </u>	<u> </u>		_	_
<u> </u>	61	Щ	_	_	$oxed{oxed}$					_
\square	62								L	L
	63			L -						ı -
	64				Γ.					
	64 65					_	П	_	Т	\vdash
\vdash	66	Н	Н	_	\vdash	Ι	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	66 67	⊢		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	—	-
$\vdash \vdash \vdash$	67	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	 	H	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	68	L_	Щ	_	╚	Ш	Ш			
<u></u>	69			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	L				L
	70									
	71									
	71 72 73 74 75						\vdash			_
	73	-			_	_	\vdash			\vdash
\vdash	74		\vdash	_		_	Н	_	Н	-
\vdash	75	\vdash	_	_	-				Н	Ŀ
\vdash	/5	_			_		Ш	Ш		_
—	76 77 78					П	Ш			
ш	77									
	78									
	79									
	80	$\overline{}$		$\overline{}$			\Box			_
\vdash	81	Н	\vdash	_	H	Н	Н	Н	\dashv	_
\vdash	81 82 83	Н	Н	\vdash	-	Н	Н	Н	\dashv	\vdash
\vdash	02	\vdash	Н			Н		Щ	\vdash	\vdash
	83	Щ	Ш		\vdash	Ш	<u></u>		Щ	
	84 85			_		Ш	Ш			_
\square	85									
L_{-}	86									
	87									
	88	_	\Box			П	П	П	П	
	89	\vdash		_	Н		Н			-
\vdash	90	-	\vdash		H	\vdash	Н	\vdash		
\vdash	90			-		-	Н	\vdash	_	⊢
├	91	Щ	Ш	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>
	92			_		Ш	Щ	Ш		L
igsquare	93			L						
	94									
	95						П			П
	96		\vdash					\Box		Н
	97	—	-	_	Н		Н	Н	\dashv	
\vdash	98	Н		-	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	99		\vdash	_	-	\vdash	Н			H
 	39	Щ	_	 -		Ш	Ш	Щ	Щ	Ш
\Box	100	لــا					ليا	لـــا		

Table Tabl	CI	aim					Date	9			\neg
101					Г			Ť		П	П
101	<u></u>	Па						Ì			ΙI
101	١	iĝi	l l		ŀ				ŀ	l	1 1
102	-	ō					١.		l		ΙI
102		101	-		-	┝	<u> </u>	├	⊢	-	Н
103		101	-	_	┝	-	├	H	\vdash	\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		_	-	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	Н
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103	-	_	<u> </u>	Ι.,	<u> </u>	_	⊢	Н	Н
106 107 108 109 110 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		104	\vdash		-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		-	<u> </u>	L	_	_	\vdash	
108		106	\dashv			_		Ц		\vdash	
109		107			L			_	_	Щ	\square
110		108	\perp		Ш			\Box			\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149 149		109	\rightarrow							L_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_								\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Щ	Ш		بــا		L_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		112	\Box		ᄂ			Ĺ			
115		113	Ш							Ш	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						ليبا					Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									\neg
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\neg								
123		122	\neg							\equiv	
124		123						$\overline{}$	_		
125		124	\neg					$\overline{}$			
126	-	125	_		\vdash		П			Н	\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\neg	_	_					Н	-
128		127	_	_	-		\vdash	\vdash		Н	\dashv
129	_	128	\dashv				\vdash	Н	-	Н	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	\neg		-	Н		=		Н	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	\vdash	Н	-	\vdash	-	-	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\dashv	-	Н	-	Н	Н	_	Н	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	\dashv	-	-		Н	Н	_		\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			\dashv			-	\blacksquare	-	-	\vdash	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	_	135	\dashv	-	_	Н	-	Н			-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136		-	-	-	\vdash	Н	-	Н	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\dashv		\vdash		-		_		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-+	-	\vdash	-	Н	\vdash	-	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	+	-	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\dashv	-	H	Н	Н	\vdash		Н	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\dashv	-	\vdash		Н	\vdash	—		
143 144 145 146 147 148 149	•			-	\vdash	Н	\vdash	Н	-	Н	\dashv
144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
145 146 147 148 149			\dashv	_	Н		Н		<u> </u>	-	Н
146			-				\vdash	\vdash	-	Н	\vdash
147 148 149		145	\dashv	-	 	Щ	\vdash			$\vdash \dashv$	\vdash
148			\dashv	_		Щ	<u> </u>	-	_	Н	\vdash
149			\dashv	_	Н	Ш	Щ			Ш	\vdash
150		148	-		\vdash			\sqcup	_	\vdash	\vdash
150		149	_	_				\square		_	\Box
		150			لـــا		L	لـــا	L.,	Ш	لــا